

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. (2003). *Ulama dalam Penyebaran Pendidikan dan Khazanah Keagamaan*. Jakarta: Proyek Pengkajian dan pengembangan dan lektur pendidikan agama.
- Arifudzaki, Birtha dkk. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Persediaan Ekspor Hasil Laut Berbasis Web. *Jurnal Program Studi Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, Vol. 12.
- Badaruddin. (1995). *Dilema Ulama Dalam Perubahan Zaman*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Bajharis, A. H. (2008). *Mendidik Anak Laki-Laki, terj. Mas'uruliyatul Abilmuslimi Fi Terbiyatil Waladi Marhalati Aththufurulah, cet. 2*. Jakarta: Gema Insani.
- Burhan, H. (1981). *Hari-Hari Sekitar Lahir NU*. Jakarta: Aula.
- Heywood, I.C.S.C.S. (2002). *Geographical Information Systems*, 2nd Edituon, Prentice-Hall, London.
- Juwairiah, Arahman, I. a., & Santosa, B. (2013, Mei 18). Aplikasi Mobile GIS Layanan Informasi Lokasi Penting Kota Surakarta Berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika*, ISSN: 1979-2328.
- Listyorini, T., & Muzid, S. (2017). Population Resizing on Fitness Improvement Genetic Algoritm to Optimize Promotion Visit Route Based on Android and Google Maps API. *AIP Conference Proceedings*.
- Marlena, D., & Aspriyono, H. (2014, September). Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android. *Jurnal Media Infotama Vol. 10 No. 2*, ISSN: 161-167.
- Masudra, J. J., Rindengan, Y. D., & Najoran, X. B. (2015). Sistem Informasi Geografis Peumahan di Kota Manado Berbasis Web. *E-jurnal Teknik Informatika, Volume 6, NO.1*, ISSN : 2301-8364.
- Muhtarom. (2005). *Reproduksi Ulama di Era Globalisasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Petersen, K., Wohlin C., Baca, D. (2009). "The Waterfall Model In Large-Scale Development". *Proceedings of 10th International Conference, PROFES 2009*, 386-400.
- Prahasta, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep dasar (Vol. 12)*. Bandung: Informatika.
- Rachman, S.N. (2012). *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Yogyakarta Berbasis Mobile Android 2.2*. Yogyakarta: STMIK Amikom Yogyakarta.
- Safaat H, N. (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android.

- Shodiq, M. (2004). *Dinamika Kepemimpinan NU*. Surabaya: Lajnah Ta'lif wa Nasyr.
- Sukanto, R. A., Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Sutanta, Edhy. (2011). *Basisdata dalam Tinjauan Konseptual*.
- Syafiq, A., Prastyo, Z. R., & Listyorini, T. (2016, Mei 28). Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pencarian Jalur Lokasi SPBU Terdekat di Kota Jepara dan Kudus Dengan Teknologi Node-Js. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)*, ISSN : 2503-2844, 135 - 140.
- Tulach, J. (2008). *Practical API Design : Confessions of a Java Framework Architect*.
- Zulfikar. (2013). *Sistem Informasi Geografis Pesantren Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Pada Smartphone Berbasis Android*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

